



1800 1400 1140 950 810 kg
3 4 5 6 7 m

301050 / 59 F 72

**F 59 F 72****301.051.1** 2/2**Tekniset tiedot**
Tekniska data**Specification**
Technische Daten**Specification**2 25.04.2006
590001-

Nosto- ja käyttöluokka Lyft- och driftklass	Hoisting class and loading group Hubklasse und Beanspruchungs- gruppe	Classe de levage et groupe d'utilisation	DIN 15018	H1 B4
Nostomomentti, brutto Lyftmoment, brutto	Lifting moment, gross Hubmoment, brutto	Couple de levage, brut	kNm	78
Nostomomentti, netto Lyftmoment, netto	Lifting moment, net Hubmoment, netto	Couple de levage, net	kNm	56
Suurin ulottuma Räckvidd	Outreach Reichweite	Portée maximum	mm	7190
Puominjatkeen isku, hydr. Hydraulutskjut	Stroke of boom extension Hydraulischer Ausschub	Portée rallonge, hydraulique	mm	1390
Puomiston kääntömom., brutto Svängmoment, brutto	Slewing torque, gross Schwenkmoment, brutto	Couple de rotation des bras, brut	kNm	21,9
Puomiston kääntökulma Svängvinkel	Slewing angle Schwenkbereich	Angle de rotation des bras	°	380
Korkeus: pohja -> pylvään ylänivel Höjd: botten -> pelarens övre led	Height: bottom -> upper joint in pillar Abstand: Kranboden -> Hubarmzapfen	Hauteur: base de socle -> axe de flèche	mm	1806
Kuljetusleveys Transportbredd	Road width Transportbreite	Largeur en position transport	mm	1454
Paino ilman öljyä ja törmäyssuojaa Vikt utan olja och stakskydd	Weight without oil and protection Gewicht ohne öl und Stossschutz	Poids sans huile ni couvercle	kg	1110

PUMPPUSUOSITUS
PUMPREKOMMENDATION**PUMP RECOMMENDATION**
EMPFEHLUNG FÜR DIE PUMPE**POMPE RECOMMANDEE**

Max. käyttöpain Max. arbetstryck	Max. working pressure Max. Betriebsdruck	Pression d'utilisation maximal	MPa	21,5
Öljyvirta Flöde	Oil flow Fördermenge	Débit d'huile	l/min	80-100
Tehontarve Effektbehov	Power input Leistungsbedarf	Puissance requise	kW	32...40

VARUSTEET
UTRUSTNING**EQUIPMENT**
ZUBEHÖR**ACCESSOIRES**

Rotaattorit: malli Rotatorer: typ	Rotators: type Rotatoren: Typ	Rotators: type	MR8AF	GV12-2	
Kääntökulma: rajaton Svängvinkel: obegränsad	Slewing angle: unlimited Schwenkbereich: endlos	Angle de rotation: continu	°	1	1
Kääntömomentti (20 MPa) Svängmoment (20 MPa)	Slewing torque (20 MPa) Schwenkmoment (20 MPa)	Couple de rotation (20 MPa)	kNm	1,6	2,2
Paino Vikt	Weight Gewicht	Poids	kg	56	58
Kahmarit: malli Gripare: typ	Grapples: type Greifer: Typ	Grappins: type	FX 26	FX 36	
Poikkipinta-ala Griparea	Holding area Querschnitt	Surface de prise	m ²	0,25	0,35
Leukavoima (21,5 MPa) Gripkraft (21,5 MPa)	Jaw pressure (21,5 MPa) Presskraft (21,5 MPa)	Pression des mâchoires (21,5 MPa)	kN	12,1	11,3
Paino Vikt	Weight Gewicht	Poids	kg	170	175